



8N3SV75AC-0061CDI

Numéro d'article: **8N3SV75AC-0061CDI**

Description du produit: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.8N3SV75AC-0061CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75AC-0061CDI.pdf](#)

Fabricant / marque: IDT (Integrated Device Technology)

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

L'image peut être une représentation.
 Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

Détails du produit

Numéro d'article	8N3SV75AC-0061CDI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.8N3SV75AC-0061CDI.pdf 2.8N3SV75AC-0061CDI.pdf		
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Type	VCXO
Package composant fournisseur	6-CLCC (7x5)	Séries	FemtoClock® NG
Emballage	Tray	Package / Boîte	6-CLCC
Autres noms	IDT8N3SV75AC-0061CDI IDT8N3SV75AC-0061CDI-ND	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	La fréquence	693.483MHz
Description détaillée	VCXO IC 693.483MHZ 6-CLCC (7x5)	Offre actuelle	130mA
Compter	-	Numéro de pièce de base	IDT8N3SV75AC

Produits connexes

<p>8N3SV75AC-0060CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0060CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0062CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0062CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0061CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0061CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0064CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0064CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0060CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0060CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0058CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0058CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0059CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0059CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0063CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0063CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0059CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0059CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0063CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0063CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0058CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0058CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0062CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N3SV75AC-0062CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0061CDI
- Prix 8N3SV75AC-0061CDI
- Fiche technique PDF 8N3SV75AC-0061CDI
- Action 8N3SV75AC-0061CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0061CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0061CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0061CDI
- Distributeur 8N3SV75AC-0061CDI
- Photos de 8N3SV75AC-0061CDI
- 8N3SV75AC-0061CDI Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N3SV75AC-0061CDI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV75AC-0061CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0061CDI
- Fournisseur 8N3SV75AC-0061CDI
- Image 8N3SV75AC-0061CDI
- Fiche technique 8N3SV75AC-0061CDI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0061CDI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0061CDI